

CMG NA ONC
Residente: Fausto Muniz
Colégio Municipal de Guadalajara



APRESENTAÇÃO

A Olimpíada Nacional de Ciências (ONC), tem objetivos de despertar e estimular o interesse pelo estudo das ciências naturais; identificar estudantes talentosos e incentivar seu ingresso nas áreas científicas e tecnológicas, nas universidades ou nos setores produtivos; proporcionar desafios aos estudantes visando o aprimoramento de suas formações; contribuir para a melhoria da qualidade da educação básica e promover a inclusão social por meio da difusão do conhecimento.

Nesse movimento juntamente aos professores de Ciências, matemática e história da Escola Municipal de Guadalajara, criamos o apoio e fortalecimento em todas etapas do processo da olimpíada. A comunidade que cerca a escola é uma comunidade rural e de classe social sem bom acesso a renda, além da falta de tecnologias e equipamentos digitais. Completando-se pela falta de incentivo a cultura, a ciência, a educação.

Pretende-se nesta efetiva proposta a participação de alunos dos 6º, 7º, 8º e 9º anos e do Ensino de Jovens e Adultos do Colégio Municipal de Guadalajara.

OBJETIVO

Sensibilizar e motivar os estudantes do Colégio Municipal de Guadalajara para envolver com a Ciência participando da Olimpíada Nacional de Ciências.

METODOLOGIA

Momento A: Apresentação do projeto aos professores de Ciências, Matemática e História e a a proposta de apoio, para que os mesmos pudessem se envolver estimulando e engajando os estudantes a participarem da Olimpíada.

Momento B: Acompanhar as inscrições dos estudantes na busca pelo engajamento dos estudantes.

Momento C: Fortalecer e confirmar o número de inscritos e efetivos participantes nas avaliações na data proposta pela organização da olimpíada.

Momento C: Promover momentos de aulões e resolução de questões com os professores e alunos participantes na olimpíada.

Momento D: Acompanhar remotamente a aplicação das avaliações e efetivar as participações na avaliação.

PRODUTO FINAL

Foram 153 estudantes inscritos, sendo 47 (nível A) e 106 (nível B). Produzimos cards para divulgação dos aulões e para escola. Realizaram a prova 126 estudantes, na primeira fase e, seguiram oito para a segunda fase.